

# Diinsel Vet®

EN LA PREVENCIÓN ESTÁ LA SOLUCIÓN  
PRUEBAS RÁPIDAS PARA DIAGNÓSTICO VETERINARIO

## Prueba rápida de antígeno Calicivirus

Felino



El Dispositivo de Prueba de Antígeno de Calicivirus Felino está destinado para la detección cualitativa de antígenos (Ag) de Calicivirus Felino (CVF) a partir de las secreciones oculares, nasales o muestra de saliva de un gato.

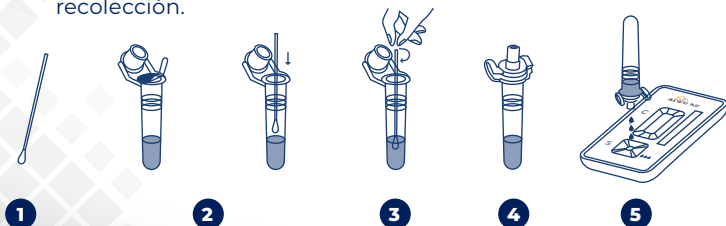
### ESPECIFICACIONES

- **Contenido:** 20 Pruebas, 20 buffer y 20 hisopos.
- **Muestra:** Secreciones oculares, nasales o saliva felina.
- **Tiempo de prueba:** 5-10 minutos.
- **Duración:** 24 meses.
- **Almacenamiento:** 2-30° C

### MODO DE USO

- 1 Recoja la secreción ocular, nasal o muestra de saliva dos veces con el hisopo proporcionado.
- 2 Desprenda la tapa del tampón diluido y coloque el hisopo en el tubo del tampón.
- 3 Gire de 6 a 8 veces el hisopo a lo largo de los lados de la botella del tampón.
- 4 Deje reposar durante 2 minutos y coloque la tapa.
- 5 Coloque 2 gotas de la muestra en el pozo del dispositivo.
- 6 Lea los resultados a los 10 minutos. *No interpretar después de 15 minutos.*

\*La muestra debe realizarse dentro de la hora posterior a la recolección.



### CONTROL DE CALIDAD

- Almacenar a una temperatura de 2 ~ 30 °C en un lugar fresco y seco.
- Se garantiza la estabilidad hasta la fecha de caducidad marcada en contenedores y embalajes exteriores.
- Todos los componentes deben estar a temperatura ambiente (15-30 °C) antes de realizar la prueba.
- NO CONGELAR. No someter a una exposición solar directa cuando no esté en uso.

### INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS



Positivo

Negativo

Inválido

### LIMITACIONES

La prueba es para uso profesional de diagnóstico in vitro, y solo debe usarse para la detección cualitativa de antígenos virales específicos del Calicivirus Felino. Si hay un resultado positivo, confírmelo con un método de confirmación. Para otros diagnósticos clínicos adicionales, consulte al veterinario.

Teléfono: 81 3606 3689

Diinsel Vet | Venezuela 342, Col. Vista Hermosa | Monterrey | 64620

